

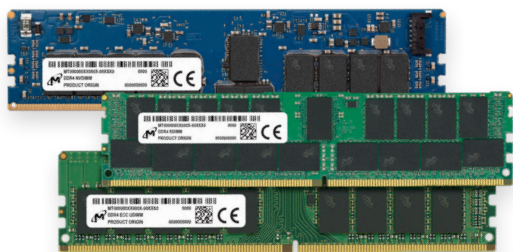
# マイクロンのサーバーメモリ

**長期の使用に耐える設計。**マイクロンのサーバーメモリは、砂からシリコンまで、34段階の綿密な製造工程を経て製造されています。

**確実な互換性。**マイクロンは、Intel®およびAMD®と密接に協力し、高度なパフォーマンスが求められる以下のようなプロセスにも耐えうるサーバーメモリを提供しています。

- 仮想化
- クラウド
- ビッグデータ
- ハイパースケールコンピューティング

**高品質で低コスト。**マイクロンは、OEM製品と同じ基準を満たしながら価格が手頃なサーバーメモリを製造しています。



1. 2020年10月28日時点の米国のCDW.comの表示価格を参照。Dell EMC PowerEdge R540 Xeonサーバーに、OEMのDRAMとSSDを組み合わせた合計価格は28,712ドル。一方で同じサーバーに、Micron Registered DDR4メモリ、Micron 5300 Max SSD、Edgeのサーバーキャディを組み合わせると11,576ドルとなり、17,136ドルの削減になります。予測される削減効果は例示のみを目的とします。

©2021 Micron Technology, Inc. All rights reserved. 情報、製品および仕様は予告なく変更される場合があります。Micron Technology, Inc.は、印刷や写真における誤記や脱落について一切の責任を負いません。マイクロン、マイクロンのロゴ、Crucial、Crucialのロゴ、Ballistix、The memory and storage expertsは、Micron Technology, Inc.の商標または登録商標です。Apple、Mac、Macのロゴは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。その他のブランド名や製品名は、その所有者に帰属する商標または登録商標です。

## 主な特長

最大  
**63%**の  
コスト削減  
(OEMのメモリ  
モジュールとの  
比較)<sup>1</sup>

システム再起動や  
アプリ起動の高速  
化で生産性が向上

既存システムの  
寿命延長で、  
総所有コストが  
削減

# MicronエンタープライズSSD

優れたSSDは、優れたNANDから生まれます。業界屈指の多彩なSATA SSDと世界初のQLC SSDのメーカーであるマイクロンは、データストレージの厳しいニーズを満たすエンタープライズソリューションを開発しています。

人工知能やディープラーニング、その他のビッグデータ応用の成熟化に伴い、マイクロンは40年以上にわたって蓄積されたノウハウとイノベーションを活かし、テクノロジー業界のリーダーとしての地位を確立しています。



最大63%のコスト削減 (OEMのSSDとの比較)<sup>1</sup>

マイクロンのエンタープライズSSDは、性能、効率、低レイテンシーを重視した設計

主要コンポーネント (NAND) を砂からシリコンまで自社で製造

ビッグデータ、オンラインランザクション処理、仮想化と仮想デスクトップ、クラウドストレージ、AI/機械学習/ディープラーニングのトレーニング、キャッシングに最適

OEMと同等の高品質SSDが手頃な価格で入手可能